VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 4 APR 2005

WIPO DIE POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER-PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

(Kapitėj ii des vertiags d	ber die unemano		onarboit au donn dobiot							
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts ALU0103PCT	WEITERES VORGEH	RES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IP								
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003183	Internationales Anmeldedat 25.03.2004	um <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 25.03.2003							
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder		DV								
B22F3/11			· .							
Anmelder ALULIGHT INTERNATIONAL GMB	H et al.		The state of the s							
Artikel 36 übermittelt wird.	g beauftragten Behörde na	ach Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.								
	dem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen									
			tter; dabei handelt es sich um							
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).										
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.										
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).										
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids									
☐ Feld Nr. II Priorität										
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über N	Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche								
	heitlichkeit der Erfindung	_								
☐ Feld Nr. V Begründete Feld Nr. V Begründete Feld Nr. V Begründete Feld Nr. V	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	eführte Unterlagen									
l .	ngel der internationalen An	Anmeldung								
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung										
Datum der Einreichung des Antrags	[Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
22.10.2004	1	12.04.2005								
Name und Postanschrift der mit der Interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung E	Bevollmächtigter Bedien	steter or to the state of the s							
Europäisches Patentamt D-80298 München	SECd	Badcock, G	y. Janes							
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	ээо өрти о	Tel. +49 89 2399-8445	The ourse and							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003183

	Feld Nr. I	Grundlage (des Beri	chts .				
1.	Hinsichtlich der Sprach e beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							r SIE
	béi de □ int	er es sich um d ernationale Re	lie Sprac echerche	ne der Ubersetz (nach Regeln 12 mationalen Anme	ung nanden, de 2.3 und 23.1 b)) eldung (nach Re	:UC: 12.7/	de Sprache, ' eck eingereicht w	orden ist:
	□ int	ternationale vo	rläufige f	Prüfung (nach H	egein 55.2 unu/	der 55.5).	٠	
2.	Anmoldes	omt auf eine Al	uttorderu	er internationaler ing nach Artikel ind ihm nicht beig	4 IIIII Vuigelegi	ruht der Bericht au wurden, gelten im	ıf (Ersatzblätter, o Rahmen dieses i	die dem Berichts als
·						\$ 18°		
	Beschreib	ung, Seiten				• •	10.00	•
	1-12			in der ursprünglic	h eingereichten F	assung	:	
	1-12 .	·					••	
	Ansprüch	e, Nr.	٠		-	• •		•
	1-13	•	: 37	eingegangen am	22.02.2005 mit S	schreiben vom 22.02	.2005	,
	Zeichnung	gen, Blätter	e Ga	•			16 26	
4.	1/3-3/3			in der ursprüngli	ch eingereichten I	assung	, ", "	, ,
747		•				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	teld botroffs	and dae
	☐ einei	m Sequenzpro	tokoll un	d/oder etwaigen	dazugehörigen	Tabellen - siehe Z	usatzielu beliene	nu uas
	Sequenz	protokoli					,	15
3	. 🗆 Aufg	rund der Ände	rungen s	sind folgende Un	terlagen fortgef	alien:	A 160	
	□B	Beschreibung:					•	
		Ansprüche: Nr. Zeichnungen: E	Natt/Δhh					
			all /gapa	ue Angahen).		A to a m lo	-	
	□ e	etwaige zum S	equenzp	rotokoll gehören	de Tabellen <i>(ge</i>	naue Angaben):		
4	aufgelist Auffassu (Regel 7	eten Anderung ung der Behörd '0.2 c)).	jen erste le über d	rücksichtigung (v illt worden, da di ien Offenbarung	on einigen) der ese aus den im sgehalt in der ui	diesem Bericht be Zusatzfeld angege sprünglich eingere	igefügten und nad ebenen Gründen i eichten Fassung h	chstehend nach ninausgeher
		etwaige zum S	Blatt/Abb coll <i>(gena</i> equenzp	<i>aue Angaben)</i> : protokoll gehören	de Tabellen <i>(ge</i>	enaue Angaben):		
	* Wen	n Punkt 4	zutriff en werd	ft, können ei den.	nige oder a	lle dieser Blä	itter mit der	Bemerku

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003183

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

4:27

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-13

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-13 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

4-3

Relevante Dokumente D1 DE-A-199 54 755

2. Neuheit, Art:33(2) PCT

D1 offenbart ein Verfahren und eine Anordnung zur Herstellung von massgenauem Metallschaum, in dem Presslinge in einem Raum erwärmt und aufgeschäumt werden. Die Wandung ist insbesondere auf Quarzglasbasis aufgebaut und hat somit einen Ausdehnungskoeffizienten in der Größenordnung von Graphit und Yttriumoxid. Der Raum ist auch so aufgebaut, daß die Innengeometrie des Raumes problemlos an die Endgeometrie des aufzuschäumenden Körpers anpassbar ist (s.Spalte 2, Zeile 14 bis 18). Somit ist der Raum in dem das Metal aufgeschäumt wird, von einer Kokille nicht zu unterscheiden. Somit wird das Metallhalbzeug massgenau aufgeschäumt. Das Halbzeug wird in de Raum durch Strahlenenergie von aussen erwärmt, ermöglicht durch eine für Strahlungsenergie durchlässige Wand; die aus Quarzglasmaterial besteht. Eine Wärmestrahler ist auch immer steuerbar. Bekannterweise hat Quarzglas einen sehr kleinen Ausdehnungskoeffizienten. Somit ist das Verfahren und die Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 1 und 12 nicht neu.

Die Unteransprüche 2 bis 11 und 13 enthalten Merkmale, die entweder nicht neu sind, oder nicht mit einer erfinderischen Tätigkeit verbunden sind.

3. Anwendbarkeit, Art.33(4) PCT

Die Gegenstände der Ansprüche sind gewerblich anwendbar.

Ansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von massgenauem Metallschaum aus schaumfähigem, pulvermetallurgisch hergestelltem Metallhalbzeug mit einem Schmelzpunkt >200°C mit:
- Einbringen von bei T>200°C schaumfählgem Material in eine bis zum Schmelzpunkt des schaumfähigen Materials hitzebeständige Kokille mit einem Ausdehnungskoeffizienten in der Grössenordung von Graphit und Yttriumoxid;
- gesteuertem Erhitzen des schaumfähigen Materials in der Kokille unter Aufschäumen und massgenauem Formen von Flächen des Schaums durch in der Energieabgabe gesteuerte Strahler; die auf oder durch die Kokille angewendet werden; und
- Entformen des so aufgeschäumten Schaums.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kokille mindestens teilweise diatherman ist.
- 3. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kokille nach dem Erhitzen gesteuert abgekühlt wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Trennmittel zwischen dem Metallhalbzeug und der Kokillenoberfläche eingesetzt wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Schäumen unter gesteuerter Gasatmosphäre eines Drucks bis zu 5 bar durchgeführt wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kokille mindestens einseitig offen ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Kokille beidseitig offen ist, wobei das schaumfähige Material einseitig in die Kokille eingebracht wird, in der Kokille in einem ausgewählten Bereich gesteuert erwärmt und so aufge-

schäumt wird, dass dieses an der anderen Seite entsprechend der Kokillenform strangartig geschäumt wieder heraustritt.

- 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Strahlungsemission der Strahler durch Sensoren überwacht und entsprechend dem Überwachungssignal gesteuert wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kokille dünnwandig ist, wobei mindestens eine Wand derselben bevorzugt eine Dicke von 2 20 mm, besonders bevorzugt eine Dicke von 1 10 mm und ganz besonders bevorzugt von 2-4 mm aufweist.
- 10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Wand der Kokille durch Stützen extern abgestützt ist.
- 11. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Stützen steuerbar sind und die Kokille gegenüber einer Grundplatte niedrigerer Temperatur steuerbar abstützen.
- 12. Vorrichtung zur Herstellung von massgenauen thermisch geschäumten Metall-
- eine dünnwandige, bei der Schmelztemperatur des Metallschaums stabile Kokille mit einem Ausdehnungskoeffizienten in der Grössenordnung von Graphit und Yttriumoxid;
- eine steuerbare Bestrahlungseinrichtung, und
- eine Steuerung, die aufgrund der Messung einer Strahlungsmesseinrichtung die Bestrahlungseinrichtung steuert.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, ferner dadurch gekennzeichnet, dass die dünnwandige, bei der Schmelztemperatur des Metallschaums stabile Kokille mit einem Ausdehnungskoeffizienten in der Grössenordnung von Graphit und Yttriumoxid diatherman ist.